

# Fiskets Gang

Utgitt av Fiskeridirektøren.

Kun hvis kilde oppgis, er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

32. årg.

Bergen, Torsdag 19. september 1946.

Nr 36

---

Abonnement kr. 10.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Kr. 16.00 utenlands.  
Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefoner 16 932, 14 850.  
Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

---

Uken som endte 14. septbr.

## Kraftig storm på Norskekysten i slutten av uken jager Fladentrålerne og håbrandkutterne i havn, mens sildefiskerne fra Island må bakke på været.

I det store hele lite fisk i siste uke, men bra med håbrand.

Det satte inn med kraftig uvær i slutten av uken som endte 14. september, og enkelte fiskerier bærer preg av dette. Om fetsild- og småsildfisket kan sies, at dette fremdeles er ytterst smått. Brislingfisket hadde en bra fangstperiode i Sogn. Trålsildfisket i Nordsjøen har vært hindret av været. Islandsfisket kan nærmest regnes som avsluttet for nordmennes vedkommende, men islenderne fortsetter sildefisket under sørkysten. Bankfisket fra Møre og Vestlandet er fremdeles sterkt hindret av agnmangel. Det meldes for øvrig om enkelte meget gode kveitefangster. Kystfisket fortsetter med til dels bra utbytte. Det norske linefiske ved Bjørnøya er slutt for i år. Håbrandfisket ga godt utbytte.

### *Fetsild- og småsildfisket.*

I forløpne uke ble det tatt en del garnfangster i Tromsfjordene, således i Kvefjord, ved Dypingen i Bjarkøy, i Skarsfjord og enkelte andre fjorder. Mot slutten av uken gikk det mer og mer tilbake med fangsten og den regnes nå nærmest som avsluttet. For øvrig meldes det om noen notfangster i den sør-

lige del av Nordland. Det ble stengt med landnot 4—500 hl sild, størrelse 20—34 stk. pr. kg ved Nygårdssjøen på Helgeland, og dessuten har snurpere fått fangster på 40—100 hl liknende sild på Sjona.

I Sør-Trøndelag går det også meget tregt med sildefisket. I ukens løp er der blitt fisket med landnot og snurpenot 2200 hl sild, hvorav 1500 hl fetsild. Av fetsilden ble 700 hl saltet. Fisket foregikk i Hitra, på Valsfjorden og på Stjorna.

En regner med at det er gode utsikter for mussafisket i Sør-Trøndelag. Der er konstatert gode forekomster, men varen er ennå for småfallen til å kunne anvendes i hermetikkindustrien, som nå har et betydelig behov. Det oppgis at den mussa som har vært sett i det siste er 9,5 til 10 centimeter, og at det vil gå 2—3 uker før den tøyer seg til de nødvendige 10—13 centimeter.

I Møre og Romsdal ble det i uken bare anmeldt 2 nye lås — et på 60 hl 20—34 i Hjørundfjorden og et på 19 hl 13—19 i Tomrefjorden.

Sør for Stad var det så godt som helt svart for alt sildefiske i uken.

### *Brislingfisket.*

Det slo til med et lite oppsving i brislingfisket i Sogn. En del lag hadde samlet seg og fant brisling blant annet ved Årdalstangen og litt ved Sogndal. Ukefangsten kan dreie seg om 6—7000 skjegger, alt hermetikkvare, 9—11 centimeter.

I Oslofjorden går det ytterst tregt med fisket, og utsiktene ser også mindre bra ut. Der klages over meget uvær i ytre distrikter, og for øvrig nevnes bare få småfangster på 30—40 skjegger i kastet i de indre deler av fjorden. Råstoffbehovet for ansjostilvirkningen er stort og fabrikkene tar dette råstoff hvor de kan få det.

### *Trålsildfisket i Nordsjøen.*

Resultatet av det nye norske trålsildfiske i Nordsjøen for 5 fartøyer er et fangstutbytte på nær 11 000 halvkasser sild, hvortil kommer 840 tønner salt sild. Det er mer høstlig og værforholdene i Nordsjøen tar til å bli ustabile. I siste uke er der bare rapportert en nordsjøtråler med fangst, nemlig »Goksheim« den 12. sept. med 530/2 ks. levert i Stavanger til frysing. Høstsesongen og de ustabile værforhold kan gjøre det til en viss grad nødvendig å omlegge driften. Hittil har der som kjent hovedsakelig vært basert på hurtig levering av fersksild til frysing. Nå kan trålerne risikere å måtte bakke på været kanskje i flere dager, og i slikt tilfelle vil det være mindre heldig, økonomisk sett, å gå til lands med småfangster, som trålerne måtte ligge inne med. Det er med andre ord et spørsmål om fisket i det store og hele må baseres på rundsalting eller annen salting på feltet på denne årstid. Den rundsaltete silden vil aldri bli et virkelig kvalitetsprodukt, men viser seg i hvert fall nå for tiden temmelig lettselgelig. Et annet trekk ved saken er det, at silden i seg selv nå stadig taper i kvalitet. Det er omtrent ikke istersild å finne i Fladengrundfangstene lenger — bare innmatsild. Gytesesongen nærmer seg her som for det skotske drivgarnfiske, og skottene for sin del har allerede stoppet saltingen. For øvrig kan det også tenkes andre utveier, nemlig at våre fartøyer kan finne nye felter nærmere norskekysten, hvor silden fremdeles holder en annen kvalitet, eller at våre fiskere deltar i fisket på de samme felt, hvor englenderne fisker. Det engelske fiske fra East Anglia (Lowestoft og Yarmouth) begynner om kort tid — the curingseason fra 7. oktober. En av de rikeste banker for tidlignsild i disse farvann — The Dowsing Grounds — er gjenåpnet for fiske fra i år.

### *Sildefisket ved Island.*

Så vidt vites har alle norske fiskefartøyer forlatt Island og er underveis hjem. Flere ligger og bakker på været utfor norskekysten og skulle allerede ha vært inne.

Om Islands eget fiske meldes at der pr. 12. sept. er saltet 153 591 tnr. Det opplyses at det fremdeles foregår litt drivgarnfiske. I september har islenderne for øvrig mest fisket i Faksabukta og ellers utfor sydkysten, og fangstene er blitt frosset til agn. Det er også meningen å salte denne sild (som skal være noe mer småfallen enn islandssild for øvrig), men tønne-mangel har stillet seg hindrende iveien. Der er nå ankommet 12 500 tomtønner til Island, men det tren- ges ennå større tilførsler.

Til fiskeridirektøren er det nå anmeldt ankommet 59 fartøyer med norskfanget islandssild, nemlig med tils. 40 073 tønner, hvorav 5373 tønner skarpsaltet, 22 664 tønner skarpsaltet hodekappet, 2564 tønner matjes, 7953 tønner krødret, 1496 tønner sukkersaltet og 23 tønner annerledes behandlet. Der er mange henvendelser med hensyn til det endelige totalkvantum for norskfanget sild. Det er meget vanskelig å si, men en har antatt at kvantumet vil komme til å dreie seg om 120 000 tønner, muligens mer, muligens mindre.

### *Bankfisket.*

Også i siste uke lå en storpart av bankfiskeflåten på Vestlandet og Møre i havn på grunn av agnmangel. Fra Ålesund meldes det om enkelte gode fangster av kveite, som er blitt tatt på Røstbanken av Mørefiskere. Der nevnes opptil 7000 kg pr. båt. Ukekvantumet for Møre og Romsdal av fisk og skalldyr var på 168 tonn, hvorav nevnes 38 tonn lange, 25 tonn brosme, 4 tonn hyse og 22 tonn kveite. Fra Måløy meldes om lite fiske grunnet agnmangel. Ukepartiet inklusive skalldyr var på 69 tonn.

Fra Tromsø meldes det om uvær ved ukeskiftet, men bra fiske tidligere i uken. Det drives nå fra Fugløybanken og nordover langs kysten av Vest-Finnmark, hvor det tas kveitefangster på 1500—3000 kg, hvortil kommer litt rundfisk. I siste uke var fangstmengden tils. 87 tonn, hvorav 12,4 tonn torsk, 13,3 tonn sei, 11,1 tonn brosme, 11,1 tonn hyse og 34,6 tonn kveite.

### *Kystfisket.*

Fra Kr.sund N meldes om bra tilgang på ål — i uken 5700 kg, pris kr. 2,50.

Oversikt, forts. side 424.



## Litt av hvert.

Utvalg til å framlegge forslag til en landsplan for fryse- og kjøleanlegg og transport av produktene.

Ved Kgl. resolusjon av 6. september 1946, ble det oppnevnt et utvalg til å framlegge forslag til en landsplan for fryseri- og kjøleanlegg og transport av produktene.

Utvalget fikk følgende sammensetning:

1. Ekspedisjonssjef H. J. Salvesen, Handelsdepartementet, formann.
2. Styret O. Notevarp, Fiskeriforsøksstasjonen, Bergen, nestformann.
3. Konsulent Olaf Eidsvik, Kjøleanleggskontoret, Bergen.
4. Ingeniør G. Lorentzen, Kjøleanleggskontoret, Bergen.
5. Cand. oecon. G. M. Gerhardsen, Fiskeridirektorater, Bergen.
6. Ingeniør K. Tveitsme, Fiskeriforsøksstasjonen, Bergen.
7. Byråsjef Magne Oppedal, Fiskeridepartementet, Oslo.
8. Ingeniør Asbjørn Johannesen, Finnmarkskontoret, Harstad.
9. Stortingsmann Jens Steffensen, Oslo.
10. Fisker Viggo Lund, Kjøllefjord.
11. Fisker Thoralf Nilsen, Langesund.
12. Fisker Einar Andreassen, Åkrehamn.
13. Disponent Harald Rysst, Melbu.
14. Disponent Olaf Holm, Ålesund.
15. Bestyrer Rich. Bodin, Vardø.
16. Statskonsulent Reidar Solheim, Landbruksdepartementet.
17. Byråsjef Odvar Lund, Landbruksdepartementet.
18. Direktør Sollid, Norges Kjøtt- og Flesksentral.

Som utvalgets sekretær oppnevntes sekretær F. Bryhni, Trondheim.

Utvalgets mandat er:

1. Å utrede spørsmål om opprettelse av produksjonsanlegg (herunder anlegg av fryserier og kjøleanlegg) i de krigsherjete strøk.
2. Å komme med forslag til plan for bygging av fryserier og kjøleanlegg i den øvrige del av landet, idet det herunder bygges på den forutsetning at byggingen ikke skal skje til fortregning for gjenreisingsarbeidet.
3. Å behandle spørsmål om rasjonell gjennomførelse av produktenes transport.

Utvalget kan søke den til utførelse av oppdraget nødvendige sakkyndige bistand.

I det foredrag som ligger til grunn for innstillingen har Fiskeridepartementet blant annet uttalt at det er forutsetningen at utvalget skal avgis sin innstilling så snart som råd er for så vidt angår punkt 1 i mandatet, og for øvrig arbeide hurtigst mulig.

Utvalgets medlemmer tilkommer godtgjørelse som bestemt for kgl. kommisjoner.

**Selfangsten.** I følge de fra selfangerne pr. 14. september mottatte innklaringsoppgaver omfattende 39 fangsturer er der i sesongen hjemført følgende mengder (tallene for 1939 pr. 9. september omfattende 73 fangsturer i parentes): Grønlandssel i alt 27 119 stk. (88 138), hvorav ungsel 23 877 (76 255), gammelsel 3242 (11 883), storkobbe 811 (733),

Sommer- og høstfisket i Finnmark. Fiskelandbrakt i Finnmark fylke i tiden 23. juni—7. sept. 1946.

Fiskesort	Fangstmengde	Anvendelse			
		Saltet	Hengt	Iset	Filet
	kg	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	258 043	191 601	13 700	51 012	1 730
Hyse .....	150 788	28 016	1 685	121 087	—
Sei .....	2 147 308	2 111 113	17 315	18 880	—
Brosme .....	21 951	16 560	2 499	2 892	—
Kveite .....	226 385	—	—	226 385	—
Flyndre .....	221 977	—	—	221 977	—
Steinbit .....	141 827	139 917	—	1 910	—
I alt	3 168 279	2 487 207	35 199	644 143	1 730

Obs! I forbindelse med fisketallene oppgis i samlet levermengde 1995 hl. Ennvidere oppgis 413 hl damptran og 59 hl lever til annen tran. Disse tall ansees som usikre.

hvalross 4 (2), isbjørn, levende 8 (6), døde 66 (35), klappmyss i alt 29 541 (39 910), hvorav ungdyr 16 257 (18 651), voksne 13 284 (21 259), spekk 1356 tonn (2493).

5 av fartøyene har drevet kombinert håkjerringfiske og selfangst i Danmarksstredet. Den samlede fangst oppgis til 88 tonn håkjerringtran til en innklaringsverdi av kr. 103 000.

Dersom vi forstår de knappe meldingene fra FAO's møte i København riktig, vil det bli opprettet en »World Food Board« som skal kontrollere verdensomsetningen av de viktigste matvarer.

**Svensker på besøk.** En del av medlemmene i den svenske fiskerikomitéen besøkte nylig Bergen for blant annet å studere Noregs Sildesalslag. Følgende var med: Direktør Gunnar Kewenter, Morten Stidner, Gösta Nilsson, Bernhard Johansson, Samuel Korneliusson, direktør Lambert Heller og Hilmar Nygren.

**Fire—fem nye, moderne selfangstskuter** under arbeid. For 20—30 år siden hadde Sunnmøre en ganske betydelig selfangstflåte. I 1926 talte den omkring 70 skuter, som drev selfangst på praktisk talt alle tilgjengelige felter. Det var Kvitsjøen, Grønlandsstredet og Vesterisen. Da fangsten var på det beste, ble det ført i land skinn og spekk for omkring 7,5 millioner kroner.

Men den nødvendige fornyelse uteble på grunn av misforhold mellom driftsutgifter og prisene på produktene. Her til kom mange forlis, så flåten ble sørgelig redusert. I dag har vi bare omkring 10—15 brukbare skuter igjen.

Men heldigvis, nå kommer fornyelsen! Fire—fem nye skuter er planlagt og de fleste under bygging. Bernt Marø skal bygge en 110 fots skute ved Brastads Båtbyggeri i Brattvåg. Osvald Lillenes har sluttet kontrakt om en 87 fots skute i Tomrefjord. Hagerup Larsen har kontrahert en 120 fots skute i Risør, og arbeidet er allerede begynt. Martin Karlsens »Brandal« er under forlengning i Ulsteinvik. Det blir en omfattende reparasjon, og skuten kan sikkert

Ilandbrakt fisk til Tromsø i tiden 1. januar til 7. sept. 1946.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Iset	Saltet	Filét
	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	2 211 559	393 260	1 675 707	142 592
Sei .....	766 036	9 790	462 711	293 535
Lange .....	7 867	—	7 307	560
Brosme .....	184 300	—	183 700	600
Hyse .....	90 900	68 501	22 399	—
Kveite .....	367 493	367 493	—	—
Gullflyndre, rødsp.	45 331	45 331	—	—
Smørflyndre .....	910	910	—	—
Uer (rødfisk) .....	6 160	4 860	1 300	—
Steinbit .....	112 120	112 120	—	—
Makrellstørje .....	1 364	1 364	—	—
I alt	3 794 040	1 003 629	2 353 124	437 287

Ilandbrakt fisk til Måløy og omegn i tiden 1. januar til 7. sept. 1946.

Fiskesort	Mengde	Anvendelse		
		Fersk	Saltet	Hermetikk
	kg	kg	kg	kg
Torsk .....	472 349	457 349	—	15 000
Sei .....	806 094	745 094	—	61 000
Levende sei ...	46 500	46 500	—	—
Lange .....	988 662	510 912	477 750	—
Brosme .....	341 287	300 537	40 750	—
Hyse .....	44 151	44 151	—	—
Kveite .....	47 334	47 334	—	—
Gullflyndre ...	5 6 0	5 600	—	—
Annen fisk ...	2 700	2 700	—	—
Håbrand .....	45 180	45 180	—	—
Pigghå .....	91 686	91 686	—	—
Hummer .....	23 460	23 460	—	—
Reker .....	14 940	14 940	—	—
Krabbe .....	30 000	—	—	30 000
I alt	2 959 943	2 335 443	518 500	106 000

betegnes som ny, når den sjøsettes en gang til vinteren. Den blir på 115 fot. Ellers er fangstskuten »Sunnmøringen« under reparasjon og modernisering på Kyrksæterøra.

Foruten dette kan nevnes at »Vesle-Kari«, som kom forsarvet hjem etter krigstjeneste skal gjennomgå en omfattende reparasjon, og »Buskøy« er også kommet hjem og skal settes i stand. Sunnmøre er i ferd med å ta igjen det forsømte, og alle tegn tyder på at selfangsten fortsatt skal være den typiske fangstnæring for sunnmøringene, som den har vært siden hundreårsskiftet.

I år deltok bare 10—11 skuter i selfangsten i Vesterisen og Stredet. Vesterisen skuffet hva utbyttet angår, men i Stredet var det bedre. Alt i alt regner en med at de ilandbrakte produkter representerer en førstehåndsverdi av 2,5 til 3 millioner kroner.

Til neste år blir det flere nye sunnmørske selfangere på feltene, og det blir også sendt skuter til Nyfundlandsfeltet. (»Sunnmørposten« 7. september 1946).

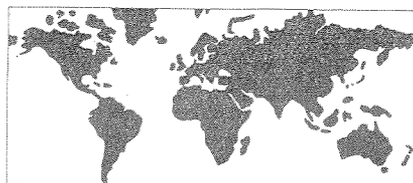
## Situasjonsrapporter for august måned.

Fra fiskerinspektøren i Troms, datert 11. september:

Under henvisning til »Fiskets Gang« nr. 34, datert 5. september, tillater en seg å gjøre merksom på at der er innsett seg en feil vedrørende situasjonsrapporten pr. 28. august d. å.

Nedenfor anførte avsnitt skal lyde således:

»Det er bemerkelsesverdig å notere at »Ullstind«, skipper Sørensen, leverte 22 500 kg bløgget sei til kjøper her i byen, hvorav 21 000 kg ble solgt for eksport tross streng kontroll av stedets ferskfiskkontroll. Skipper Sørensen mener der er god anledning til å bløgge all sei som blir tatt med seisnørp når bare været tillater det, og det var mulig å skaffe de materialer som trenges for innredning av dekk og rom, og som kreves for å føre på land reklameprodukt.«



## Utlandet.

### Fryseribeholdningene i USA og Alaska.

Beholdningene av frosne fiskeriprodukter i U. S. A. og Alaska var den 1. august på over 125 mill. pund. Beholdningene var 28% større enn de tilsvarende den 1. juli og 55% større enn beholdningene den 1. august 1945 på 80,5 mill. pund. Det som øket beholdningene mest i månedens løp var frysing av laks og kveite, hvorav der nå er lagret respektive 8,2 og 20,7 mill. pund. Andre sorter som viser betydelig beholdning er torskefilet, sverdfisk og hysefilet. I løpet av juli ble det levert til fryseriene 41,9 mill. pund, 10% mer enn i juni, men 2% mindre enn i juli 1945. Vi noterer at beholdningene har en alminnelig økende tendens.

### Alaskas fiskerier.

Fish and Wildlife Service gir en oppgave over produksjonen av fiskevarer i bearbeidet stand i Alaska i 1944. Produksjonen når opp i 331 135 017 pund til en en gros verdi av \$ 63 270 100, som var lite grunn mindre enn i 1943.

I 1944 produksjonen er laks representert med 76,2%, sild med 11,9%, kveite med ca. 9%, sverdfisk med 1,6%, mens resten består i andre fiskeslag, selfangstprodukter og biprodukter. I næringen var der i 1944 beskjeftiget 24 665 mann.

Lakseindustrien som pakket 4 893 059 standardkasser til en verdi av \$ 51,2 mill., beskjeftiget 19 079 personer i 93 hermetikfabrikker.

Produktene av sildefisket på 39,6 mill. pund hadde en verdi av \$ 2 458 170 — 34,6% mer enn i 1943.

Salg av 44 676 pelsskinn av sel beløp seg til \$ 1 634 749.

Alaskas store fiskerier foregår under tilsyn av et effektivt fiskerioppsyn. Dette disponerte i 1944 11 patruljefartøyer med 47-manns besetning, dessuten 7 hurtiggående båter, 8

føringsbåter for folk og 4 åpne båter. Oppsynet utseilte en distanse på 100 000 miles. Fiskerioppsynet var assistert av fly, som var på vingene i 84 flytimer med en utgått distanse på 10 500 miles.

### Frosne Østers i USA.

I U. S. A. spiser man gjerne østers, men ikke i r-løse måneder. Sesongen strekker seg med andre ord fra 1. september til 30. april.

Ved hjelp av hurtigfrysing er der nå åpnet muligheter for å skape en helårsforretning av østershandelen. Amerikaneren kan få østers året rundt og det til og med i byer i det indre av landet, hvor en tidligere overhodet ikke kunne oppdrive et eneste eksemplar.

Nå vil østersen bli tatt av sjøen mens den er på sitt beste hva kvalitet angår. Maten vil bli fjernet fra skallene, fylt i luft- og vanntette cellofanposer og dernest hurtigfrosset. Produktet oppbevares på fryseriene til de r-løse måneder eller for transport til det indre av landet til markeder som er nye for østershandelen.

Det som har gitt støtet til denne store utvidelse av omsetningsmulighetene, er at marinen under krigen krevet til enhver tid å ha ferske østers til sine skip i oversjøiske farvann. Det var ikke annet å gjøre enn å gå til frysing. Marinens første ordre på østers for 3 år siden var på 10 000 gallons, og allerede nå er næringen utviklet derhen at det i Chesapeake Bay er enkeltprodusenter som ukentlig fryser 100 000 pund av denne kostelige delikatesse.

### USA tilbakekaller statskjøpene av visse hermetiserte fiskevarer.

USDA har meddelt at det med virkning fra 11. august har opphevet sitt »set aside« program vedkommende levering av hermetisert atlantehavssild inklusive Maine-sardiner og hermetisert makrell fra Stillehavskysten til statsformål. Opprinnelig var det meningen at statskjøpene skulle omfatte 45 % av produksjonen av nevnte varesorter. En talsmann for landbruksdepartementet opplyser nå, at det behov som United Nations Relief and Rehabilitation Administration (UNRRA) og andre hjelpeforetagender har, er blitt så meget mindre at det nå har vært mulig å oppheve omsetningsrestriksjonene. Fabrikantene tilpliktes imidlertid fremdeles å innsende produksjonsrapporter inntil utgangen av mars 1947 (se »Fiskets Gang« nr. 29).

Betyr dette at matvaresituasjonen i sin alminnelighet er blitt så meget bedre, eller at de forskjellige hjelpeforetagender begynner å mangle økonomisk støtte? I hvert fall tyder det på økende konkurranse i hermetikkbansjen.

### De engelske og skotske drivgarnfiskere.

Nr. 35 av »Fiskets Gang« inneholdt en artikkel »De engelske og skotske drivgarnfiskere truer med å innstille driften«. Vi kan nå meddele at partene er kommet til enighet. »Fishing News« meddeler at det den 28. august ble holdt et møte mellom representanter for fiskerne, Herring Board, Scottish Home Departement og Ministry of Food, hvor man kom til enighet om en minimumspris av 84/8 på drivgarnsild levert til hjemmemarkedet til ferskbruk, og kippersframstilling i havner hvor det foregår salting og ising for eksport.

### Fisk brakt iland i Møre og Romsdal fylke 1946.

Fiskesort	I uken		
	Fra 1/1-31/8	Fra 1/9-7/9	Fra 1/1-7/9
	kg	kg	kg
Torsk .....	445 007	3 675	448 682
Sei .....	2 198 770	350	2 199 120
Lyr .....	7 565	—	7 565
Lange .....	8 001 225	133 794	8 135 019
Blålange .....	42 020	—	42 020
Brosme .....	1 429 705	81 018	1 510 723
Hyse .....	344 109	8 631	352 740
Lysing, kolmule ..	1 380	—	1 380
Kveite .....	502 100	37 179	539 279
Gullflyndre, rødsp.	31 313	1 338	32 651
Smørflyndre .....	13 290	—	13 290
Ål .....	14 298	840	15 138
Uer (rødfisk) .....	485	—	485
Steinbit .....	1 582	—	1 582
Breiflabb, ulke ...	6 050	—	6 050
Skate, rokke .....	400	—	400
Annen fisk .....	15 650	3 400	19 050
Håbrand .....	73 929	—	73 929
Pigghå .....	15 140	—	15 140
Makrellstørje .....	3 337	—	3 337
Hummer .....	30 551	—	30 551
Reker .....	26 818	1 500	28 318
Krabbe .....	14 600	56 150	70 750
I alt	13 219 324	327 875	13 547 199
Herav til:			
Ålesund .....	8 077 149	64 868	8 142 017
Kristiansund N ..	1 043 449	23 449	1 066 898
Smøla .....	495 761	—	495 761
Bud—Hustad .....	469 251	225	469 476
Ona—Bjørnsund ..	918 683	28 537	947 220
Bremsnes .....	1 291 540	34 900	1 326 440
Lever .....	5 375,5 hl	49	5 424,5

I alle andre havner ble man enige om at prisen på sild til hjemmemarkedet skulle være 70/—. Til denne pris kommer snurpesilden til å bli solgt, idet dette fiske hovedsakelig foregår fra havner hvor det ikke foregår salting og ising. Dette var snurperne og driverne blitt enige om på et møte som ble avholdt før ovennevnte.

Departementets representanter lovet for øvrig at departementet og Herring Board fullt ut vil respektere og understøtte de minimumsprisavtaler som sildnæringens representanter slutter seg imellom nå og i framtiden.

### Tollen på ferskfisk og skalldyr i Storbritannia.

Utenriksdepartementet har mottatt følgende telegram fra ambassaden i London, avsendt 22. august 1946:

Foreign Office meddeler tollene fersk fisk fra før krigen 10 prosent ad valorem med tilleggstill 20 prosent ad valorem for fleste sorter skalldyr gjeninnføres fra 1. september. Tollen ble opphevet i 1940 for å oppmuntre importen bortsett fra tollene på kveite, sild og laks.

## Islands fiskerinæring.

Til dels overfylte fryserier. Trålerne tar til å salte egen fangst.

Etter oppgaver fra Islands statistiske kontor var mengden og verdien av Islands utførsel av produkter av fiskeriene i juni og januar—juni 1946 følgende: Til sammenlikning oppgis utbyttet for tiden januar—juni 1945.

	1946 Juni		1946 Jan.—juni		1945 Jan.—juni	
	Mengde	Verdi Isl. kr.	Mengde	Verdi Isl. kr.	Mengde	Verdi Isl. kr.
Saltfisk, virket .....	—	—	—	—	167	369 680
—»— uvirket .....	—	—	4 713	7 823 340	106	133 090
—»— i tonner .....	283	483 160	288	491 250	—	—
Tørrfisk .....	—	—	—	—	—	2 070
Isfisk .....	5 782	1 397 900	58 238	42 506 800	82 284	77 684 500
Frosset fisk .....	1 391	3 779 820	6 157	15 824 100	13 720	29 524 420
Hermetisk fisk .....	1	4 690	261	1 184 360	140	439 150
Saltet sild .....	—	—	3 453	627 750	25 831	4 470 810
Frosset sild .....	3	2 440	37	38 310	88	80 400
Tran .....	600	2 380 600	5 018	17 572 740	4 357	16 895 920
Sildolje .....	1 534	1 500 350	1 946	1 886 060	—	—
Fiskemel .....	485	319 730	3 478	2 216 460	2 546	1 225 990
Sildemel .....	—	—	—	—	4 927	2 389 770
Rogn, saltet .....	560	450	2 064	344 090	8 483	2 074 480

I tiden 12. juni til 10. juli solgte Island i alt 72 317 kits (1 kit = 140 eng. lbs.) i Storbritannia til en salgsverdi av 211 677 pund sterling, eller ca. 5,5 millioner isl. kroner. Fisken ble solgt i Fleetwood, Grimsby, Hull og Aberdeen. Tråleren »Jupiter« ble av med 4100 kits i Grimsby for £ 13 240. Fra 13. til 18. juli solgte 9 skip sine fangster på det engelske marked, i alt 25 195 kits til en verdi av

£ 65 562 eller isl. kroner 1 632 242. »Jupiter« oppnådde igjen høyeste salgsverdi for sin fangst, nemlig £ 12 400 for 3860 kits.

En ser best virkningene av vanskelighetene med avsetningen på det engelske marked på handelsbalansen. De første seks måneder av 1946 var eksporten 121,2 mill. isl. kroner, men importen var 172,3 mill. kroner. I 1945 samme tid var tallene henholdsvis 142 og 130 mill. kroner. Det vil si en gunstig handelsbalanse ifjor på 12 mill. kroner, i år ugunstig med 51,1 mill. kroner. Dette skyldes delvis isfiskmarkedet.

S/S »Bruarfoss« seilte den 16. juli fra Reykjavik for å laste hurtigfrosset fisk i 11 havner langs kysten. Det dreier seg om ca. 1000 tonn som skal leveres i Russland i følge den russisk-islandske avtale.

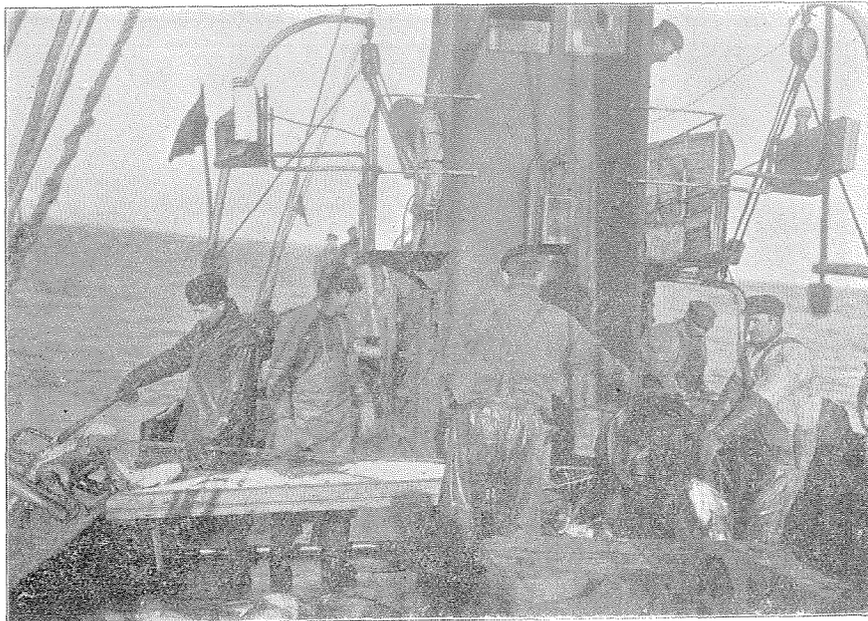
I august måned vil hurtigfrosset islandsfisk komme på markedet i Mineapolis. Islendingene har opprettet kontor i New York for sitt amerikanske marked for hurtigfrosset torsk og byr dessuten fram denne vare i Boston og i andre større byer i U. S. A.

Fra Vestmannøyene meldes at fangst med dragnetbåter og med bunnvarp har gitt meget godt resultat. En båt med bunnvarp fikk 20 tonn på to døgn og en dragnetbåt tok 8 tonn på et døgn. Imidlertid var det nedlagt forbud mot fiske i to døgn fordi avsetningen er liten. Vel 10 båter driver dragnetfangst og en bunnvarpfangst ved Vestmannøyene i sommer. Men frysehusene er overfylte og kan ikke lagre mer fisk før avsetningen øker. Frysehusene for hurtigfrosset fisk i Vestmannøyene har hittil i år frosset over 70 000 kasser; det er mer enn hele fjorårets produksjon.

Som nevnt i en tidligere rapport kunne en anta at trålerne måtte til å salte sin fangst. Det meldes da også nå at to trålere er begynt å fiske på dette grunnlag. Det meldes fra Landssamband av islandske eksportører at flere trålere vil følge etter i slikt fiske dersom fiskeprisene i England ikke blir større. Det meldes for øvrig at saltfiskmarkedet på Kontinentet er godt.

Det kommer ukentlig meldinger om nye båter kjøpt til Island. Bortsett fra det veldige nybyggingsprogram for trålere har den islandske fiskeriflåte fått et betydelig tilslag av mindre båter, kjøpt eller nybygget i utlandet, særlig i Sverige. Samtidig er gjort kontrakt om bygging av 12 båter i Island på ca. 65 tonn; en er levert. Det er nå på tale å trygge denne raske framvekst med kommunale garantier ved kjøp av motorbåter og trålere. Det er anbefalt å yte opp til 75% lån ved kjøp av båter fra Sverige for å sikre at kjøperne kan klare sine forpliktelser. Og det kan vel være nødvendig etter den voldsomme kursendring på den svenske krone. Det er noe forhastet over disse hurtige kjøp og den raske utrustning. De høye sildepriser, som nevnt tidligere, 31 isl. kroner målet levert til sildemelfabrikken, virker voldsomt. Dertil er nå saltsildprisen fastsatt til 54 kroner pr. tønne; i fjor var den 32 kroner. Etter oppgaver fra Islands fiskerilag den 7. juli var 245 skip på sildefiske. Samlet brutto registertonn er 15 691 og tallet på harpenøter er 225. Til sammenlikning kan nevnes at i fjor var antall båter 167 med 9819 brutto registertonn og 151 nøter. Av årets sildeskip er 236 motorskip på 13 826 brutto registertonn; 8 dampskip på 1624 brutto registertonn og bunnvarpskip med i alt 241 tonn.

## En drift som blir borte - -



Draging av forskegarn på damper. Thor Iversen: Utviklingen av fiske og fiskemetoder i Norge. Årsberetning vedk. Norges fiskerier 1937, 4.

Fig. 52, s. 109

Det kan også nevnes at det under sildefisket i år gjøres forsøk med et nytt sildevarp. Kjente og solide menn står for forsøkene som foretas med en svensk oppfinnelse. Det dreier seg om en garnsetning som skal kunne ta fisken så vel ved overfaten som på forskjellige dyp. To svenske båter benytter seg av disse garn i år. De er beregnet på 65—70 tonn båter og krever to slike til ett garn.

### Herring Industry Board stopper sildesaltingen.

I følge «Fishing News» for 7. september har Herring Industry Board stoppet sildesaltingen i alle skotske havner. En offisiell meddelelse sier at dette på ingen måte er noe ekstraordinært skritt. Sildens gytetid nærmer seg nå så sterkt at silden egner seg mindre og mindre til salting.

På den annen side begynner saltesesongen i East Anglia den 7. oktober. Det opplyses at deltakelsen i fisket vil bli meget stor — 150 drivere vil møte fram. Den sild som ikke blir saltet på stedet, vil bli iset for eksport eller levert til sildemelindustrien. Fiskerne har en betenkelighet: mangelen på tønner, salt og gode redskaper.

### Svenske fiskeriproblem.

På et møte som Hallands sosialdemokratiske partidistrikt arrangerte i Falkenberg den 31. august d. å. i anledning Fiskets dag, uttalte handelsminister Myrdal seg om Sveriges fiskeriproblemer. Han framholdt at en stor og voksende eksport er en nødvendig forutsetning for en høy og sikret inntektsstandard for den svenske fiskeribefolkning. Videre understreket han at de som tror at fiskeriproblemene kan løses ad proteksjonistisk vei, tar grundig feil.

Myrdal tok avstand fra agitasjonen mot import av utenlandsk fisk til Sverige og tilføyet at den svenske regjeringens forsiktige frihandelsinnstilling med hensyn til fiskeimporten også er en forutsetning for at man skal få noen framgang med bestrepelsene for å skaffe Sveriges fiskere økete rettigheter i norske og islandske havner.

Han meddelte at det sosialdemokratiske parti i nær framtid vil offentliggjøre et fiskeriprogram, og at regjeringen vil sette sine krefter inn på en rask gjennomføring av programmet.

I sitt foredrag omtalte handelsminister Myrdal flere reformer som det vil bli nødvendig å gjennomføre med hensyn til den nåværende omsetningsordning.

### Pilchardprisene i USA.

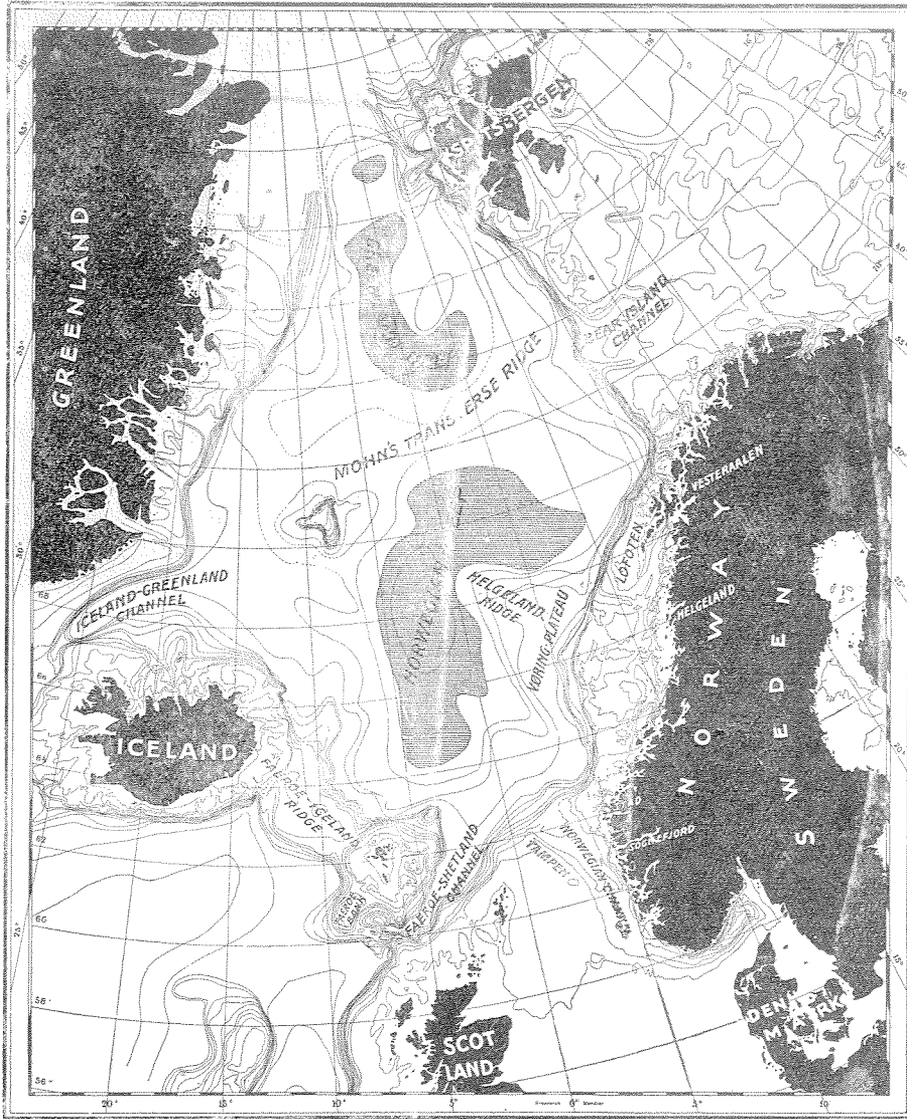
Vi bemerker at OPA har øket prisene til fisker for pilchard i statene California, Oregon og Washington med \$ 3 pr. tonn. Prisen er fra 20 august d. å. \$ 30 pr. tonn.

### Tapte kunder koster mer enn tapte fisk. Kvalitet gir vedvarende utbytte.

Hvis en fiskehandler oppdager at noe av hans lager er blitt forringet i kvalitet og han kasserer det, så taper han hva fisken koster ham og — det er ille, men hvis han beholder det til han kan selge det til en godtroende kunde, vil han redde det som fisken koster ham — men han vil høyst sannsynlig miste kunden.

Og det er verre enn å miste noe fisk.

Det er den tilfredse kunde som kommer regelmessig tilbake og kjøper mer, som er grunnlaget for en god forretning på lang sikt for fiskehandleren.



The Norwegian Sea. Bjørn Helland-Hansen and Fridtjof Nansen: The Norwegian Sea. Fig. 8. Pag. 69 Report on Norwegian Fishery- and Marine Investigations. Vol. II. 1909. Nr. 2.

## Norske havforskere på det internasjonale møte i Stockholm.

Det internasjonale råd for havforskning var samlet til møter i Stockholm i dagene 11. til 17. august. Rådet er en institusjon, som har bestått siden 1902 og arbeider med havundersøkelser i en rekke farvann. Dets vitenskapelige arbeid faller i to etapper: 1. Forberedende arbeid av teoretisk eller spesialteknisk art og 2. Anvendelse av de erfaringer som vinnes ved dette til løsning av mer almene spørsmål eller til oppgaver av betydning for fiskeri- og fangstvirksomhet på havet.

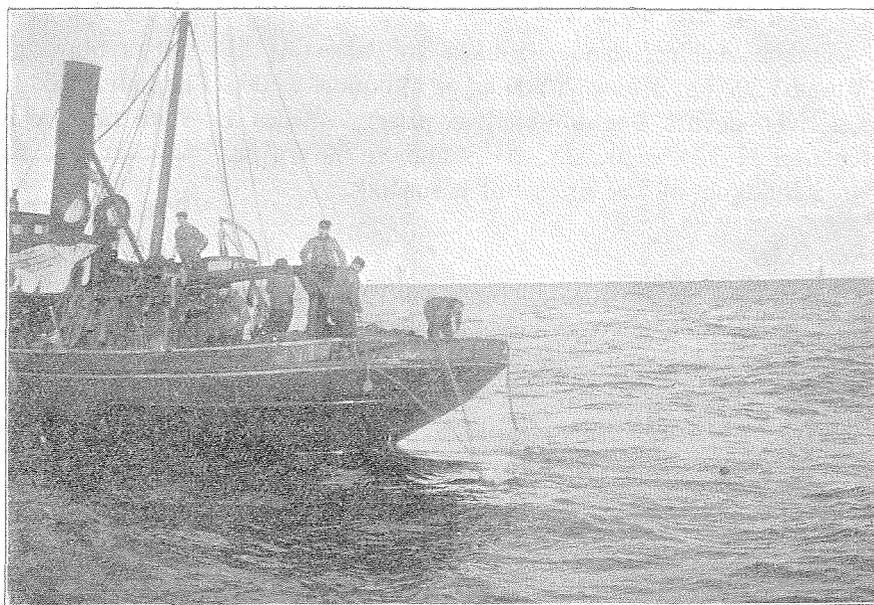
De land som er med i rådet er Belgia, Danmark, Spania, Irland, Finland, Frankrike, Storbritannia, Island, Norge, Holland, Polen og Sverige. Til møtene i Stockholm var også innbudt Nord-Amerika, Canada, Sovjet-Samveldet, og Nyfundland, Nord-Amerika og Canada sendte observatører.

Norges representanter i rådet er dr. Johan Hjort og ekspedisjonssjef Johs. Sellæg. Dr. Johan Hjort er pre-

sident i rådet. Foruten disse to deltok der fra Norge 15 eksperter.

Ekspedisjonssjef Sellæg sa under en samtale med »Arbeiderbladet« da han kom tilbake, at de spørsmål som ble behandlet på rådets møte har den største interesse. Det ble holdt en rekke foredrag av vitenskapelige autoriteter. Av norske vitenskapsmenn var det konsulentene Rollefson, Eggvin og Lea, som holdt foredrag. De ble alle hørt med den største interesse og viste, at havforskningsinstituttet i Bergen står i første rekke når det gjelder vitenskapelige undersøkelser til tross for de dårlige arbeidsforhold de har hatt der borte. Konsulent Rollefson behandlet i sitt foredrag torskbestanden i arktiske norske farvann og spørsmålet om hvilken virkning en øking av trålfisket vil kunne ha på bestanden. Det gikk fram av konsulentens uttalelser at det kan være fare for i de år da torskbestanden er særlig liten at det blir fisket opp så store kvanta med trål, at det til Lofoten og andre gyteplasser langs den norske kyst vil komme inn så lite torsk at et lønnsomt fiske ikke kan drives.

»På 20 minutter er 30 garn utsatt! Thor Iversen: Innberetning til Fiskeridirektøren om en reise til Lofoten under fisket 1911. S. 274, fig. 7. Årsberetn. Norges Fiskerier 1911, 2.



Spørsmålet om fredning av visse fangstfelter utenfor den norske kyst er derfor av stor interesse, og dette spørsmål er tidligere tatt opp til behandling. Hvorvidt kan tenkes å bli istandbrakt en internasjonal regulering av dette spørsmål er det imidlertid umulig for tiden å uttale seg om. Rollesens uttalelser bringer imidlertid spørsmålet om fiske med trål i en noe annen stilling enn før, idet det kan tenkes at vi, hvis vi skal hindre tilbakegang i produksjonen av torsk, må reise ut på bankene og drive fiske med moderne redskap i likhet med andre nasjoner.

Et sådant fiske må i tilfelle forberedes i god tid. For tiden er torskbestanden i våre farvann rik, men en regner med nedgang i bestanden og man kommer før eller senere inn i en periode med små torskeforekomster som i en rekke år før 1920. Før siste verdenskrig hadde en rekke nasjoner til dels øket sin torskeproduksjon sterkt, mens det ikke har vært noen større framgang i vår produksjon. En regner også med at enkelte nasjoner vil øke sin torskeproduksjon atskillig også i de nærmeste år framover.

Konsulent Lea holdt foredrag om benyttelsen av Astics under sildeundersøkelsene på Vestlandet i år. Av hans uttalelser gikk det fram at dette moderne apparat, som jo ble brukt meget under krigen, sannsynligvis, når visse forbedringer er gjennomført, vil kunne få stor betydning ved framtidige fiskeriundersøkelser.

Konsulent Eggvin pekte i sitt foredrag på temperaturen og havstrømmenes betydning for så vel torske- som sildefiskeriene og muligheten av ved hjelp av vitenskapelige undersøkelser på dette område å kunne forutse hvordan fisket vil arte seg. Han gjorde også rede for bruken av Astics under Lofotfisket i år og de resultater man der var kommet til. Også dette foredrag vakte stor oppmerksomhet.

Man fikk under rådsmøtet et levende inntrykk av betydningen av havundersøkelsene for både vårt og andre lands fiskerier og av nødvendigheten av å skaffe vitenskapsmennene i de forskjellige land så gode arbeidsvilkår som mulig.

*Så snart Stortinget har truffet avgjørelse om fiskeridministrasjonens oppbygging — en sak som formentlig vil bli avgjort allerede i høst — vil spørsmålet om å skaffe havforskningsavdelingen i Bergen moderne lokaler og laboratorier bli tatt opp til behandling.*

Den engelske fiskeridirektør mr. Dobson la fram for rådet en publikasjon om hva Storbritannia har gjort for å bedre vitenskapsmennenes kår. Et avtrykk av denne publikasjon vil av rådet bli sendt de forskjellige regjeringer, som er tilsluttet rådet, med anmodning om å søke å gi vitenskapsmennene i de forskjellige land best mulig arbeidsvilkår.

Ekspedisjonssjef Sellæg opplyste videre at Canadas observatør på kongressen var dr. Finn, som er generaldirektør i FAO's fiskeriavdeling og er en meget framragende representant for Canadas fiskerinæring.

— Skal de nasjoner som var innbudt til møtet i Stockholm også bli med i rådet, spør «Arbeiderbladet».

— Deltakerne i konferansen var enige om ønskeligheten av at både Sovjet-Samveldet, Nord-Amerika, Canada og Nyfundland blir medlemmer av rådet. Særlig var det stor interesse for å få Sovjet-Samveldet med. For Norge vil det være av stor betydning å få Sovjet-Samveldet med i dette vitenskapelige arbeid. Norge og Sovjet har jo felles interesser særlig i Barentshavet, og med det vennskap som i alle år har vært mellom Norge og Sovjet-Samveldet, og som er blitt ytterligere styrket under krigen, vil det fra norsk side være særdeles ønskelig at Sovjet-Samveldet så snart som mulig ble medlem av rådet. («Arbeiderbladet» 21. aug. 1946).

Abonner på „Fiskets Gang!”

Oversikt, forts. fra s. 416

Krabbefisket er økende. I uken var tilførslen til Møre 65 500 kg, Måløy 57 200 kg og Bulandet 29 000 kg. Der nevnes noe forskjellige priser, således i Kr.sund N 22 øre pr. stk., på Sunnmøre 50 øre pr. kg, i Bulandet 48 øre pr. kg til hermetikk.

#### Rusefisket.

I siste uke ble det tilført Trondheim 25 000 kg levendetorsk, Bergen 20 000 kg. Dertil kommer Mosjøen med 10 000 kg. Det økende Trondheimskvantum og tilførslen til Mosjøen skyldes tilgangen på fisk fra Helgeland. En god del av fisken som kommer til Trondheim og all fisken til Mosjøen blir slaktet og pakket så å si levende i is og umiddelbart overført til jernbanevogn for viderebefordring til Oslo og innlandet for øvrig.

#### Bjørnøyfisket.

Årets norske linefiske i disse farvann er avsluttet. De 3 siste fartøyer er hjemkommet til Tromsø. Fangstopp-gaven for 2 av dem er på henholdsvis 34 tonn saltfisk og 4 tonn fersk kveite samt 10 tonn saltfisk og 8 tonn fersk kveite.

#### Håbrandfisket.

Det har vært ganske pene tilførsler av håbrann også i siste uke og godt fiske inntil de siste dager av uken, da det satte inn med storm. I øyeblikket ligger alle fiskefartøyer i havn. Fisket foregikk også i siste uke langt sør i Nordsjøen mot Doggerbank og ga enkeltfangster på 4000 til 15 000 kg fisk — tils. for 18 båter 160 000 kg. Eksporten av fersk håbrann til Italia ble gjenopptatt i siste uke. Det har nå vært stans siden tidlig i 1940.

#### Makrell.

Fra Stavanger meldes at hermetikkfabrikkene har opptatt pakking av pir, men at det ikke later til å være så store forekomster av fisk som andre år.

### Markedsnytt.

*Storbritannia gjenopptar sin ferskfiskeeksport, foreløpig til Frankrike.*

De engelske fiskerimyndigheter har gitt tillatelse til på ny å eksportere fersk fisk, foreløpig i en kortere prøvetid til utgangen av september måned, og hvis forsynings-situasjonen på innenlandsmarkedet fremdeles er god, fortsatt framover. Eksporten vil foreløpig bare bli opptatt til Frankrike, hvortil der inntil videre kan sendes gjennomsnittlig 250 tonn pr. uke. Det tillates dog ikke eksportert slettvar, hyse, lysing, kveite, lomre, gullflyndre, laks, tungeflyndre, piggvar, skalldyr eller frossen fisk. Foreløpig kan følgende fiskesorter eksporteres til følgende minimumspriser cif. Boulogne-sur-Mer: Torsk 9/10, sei 7/6, lange 7/3, lyr 10/3, brosme 7/3, alt pr. stone for stor hodeløs fisk. Dessuten kan eksporteres breiflabbhaler til 10/4 pr. stone og karpefisker på over ¾ pund pr. stk. til 7/2. (Kilde: »Fish Trades Gazette» 7. september 1946).

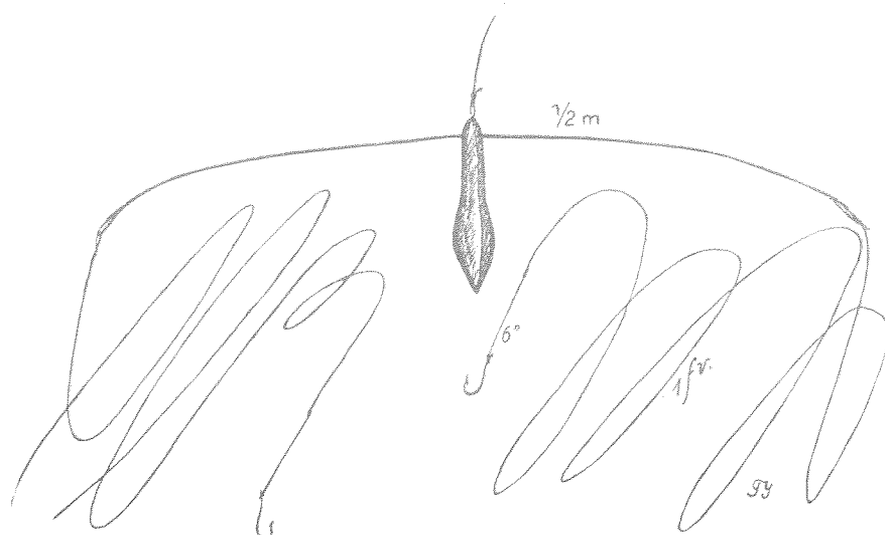
*UNRRA ber om fritakelse for sin forpliktelse til kjøp av kanadisk fiskehermetikk.*

Den kanadiske fiskeriminister H. F. G. Bridges har meddelt at UNRRA har bedt seg fritatt helt eller delvis fra sin forpliktelse til kjøp av 30 000 000 pund kanadisk hermetisert sild, makrell og »chicken haddie».

UNRRA er fremdeles villig og også forpliktet til å ta om ikke hele partiet, så den del, som det ikke lykkes den kanadiske regjering å finne andre eksportutveier for.

Departementene undersøker nå eksportmulighetene, og regner også med å kunne plasere større partier enn før på hjemmemarkedet, idet rasjoneringen er opphevet.

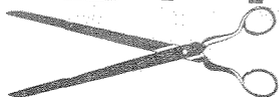
Ministeren framhever for øvrig at UNRRA's forpliktelse fremdeles består, og at fabrikantene av omhandlede varer kan være sikre på å få solgt sin produksjon.



Uersnøre.

(Fig. 1, s. 6. Særtrykk av Årsberetning vedk. Norges Fiskerier, 1908, 1. Thor Iversen: Undersøkelser og fiskeforsøk i det nordlige Norge og Østhavet 1907.

# KLIPP



## En nylon-fiskeredskapsfabrikk i Norge?

»Adresseavisen«, Trondheim, bringer 14. august 1946 følgende om dette emne:

Nylon — det organiske kunststoffet fra Amerika — går sin seiersgang over hele verden. Den siste omveltningen dette stoffet forårsaker er revolusjon innen fiskeredskapsverdenen. Fiskesnører, fiskegarn og garntråd som aldri råtner har hittil vært noe helt uhørt, men dette kan altså nå la seg gjøre ved hjelp av nylon.

En nylon-fiskeredskapsfabrikk er for tiden under planleggelse også i Norge, i Amerika har en allerede eksperimentert med dette og Sverige er også kommet langt på området.

En svensk fisker, Ernst A. Svensson fra Trelleborg, har i mange år eksperimentert med en fiskenot som ikke kan slites i stykker under storm og som en ikke behøver å ta opp av sjøen. Herr Svensson hevder at denne fangstmetoden kommer til å gi 80—90 prosent større utbytte enn før og den vil gjøre de tidligere nyttete fangstmetoder overflødige. Han er overbevist om at en gjennom den nye metoden vil få så meget fisk at en må bygge nye konserveringsfabrikker.

Vi har forelagt ovenstående for byråsjef Midsem i Handelsdepartementets fiskeriavdeling, som opplyser at det her i landet ikke er gjort liknende oppfinnelser på dette område. Imidlertid kan folk som driver eksperimenter av betydning som fiskerinæringen få bidrag gjennom det offentlige.

Ved henvendelse til Fiskeridirektoratet i Bergen får vi opplyst at en heller ikke der har noen kjennskap til denne oppfinnelsen, men den svenske fiskeren har sannsynligvis funnet et prepareringsstoff som kan bevare fiskenoten i sjøen i lengere tid uten at den råtner. Dette siste er imidlertid ikke noe nytt da vi har vidunderstoffet nylon som har de samme egenskaper. En igangværende kunstsilkefabrikk her i landet som har tenkt å utnytte nylon er også interessert i fabrikasjon av fiskegarntråd av nylon. Ellers er en helt ny fiskeredskapsfabrikk med nylon som fabrikasjonsmiddel under planleggelse.

— Hvordan går det så med den fiskeredskapsfabrikken fiskerorganisasjonene har planlagt til flere millioner?

— Enten må de skrinlegge sine planer eller også må de ta i bruk moderne fabrikasjonsmidler som finnes — også nylon.

— Hva er grunnstoffet i nylon? spør vi en ekspert på området.

— Det er kullstoff-poliamidfiber.

— Kan det brukes som fiskegarntråd?

— Helt sikkert. Nylon råtner ikke og er sterkere enn noe annet vi kjenner i dag. Det vil sikkert revolusjonere både fiskeredskapsfabrikasjonen og mange andre ting med tiden.

— Men vil det bli så billig at det kan brukes av den alminnelige mann?

— Det vil det også sikkert bli. Og om det i første omgang skulle virke litt dyrere vil det i lengden vise seg å bli det mest lønnsomme.

— Fiskerne går altså en stor tid i møte både når det gjelder redskapene og utnyttelsen av disse?

— Ja, det tror jeg sikkert.

## Farene for å bli utestengt fra havet.

Det er vel ikke usannsynlig at momentene i trålsaken nå blir sammenfattet til en konklusjon overfor statsmaktene. Av betydelig interesse er da følgende betraktninger som er framkommet i en lederartikkel i »Bergens Tidende« for 22. mai 1946.

På den store fiskerikonferanse som ble holdt i London i tiden 25. mars til 5. april deltok utsendinger fra Belgia, Danmark, Eire, Frankrike, Island, Nederland, Norge, Polen, Portugal, Spania, Sverige, Storbritannia og Nord-Irland. Konferansen var sammenkalt for å undersøke spørsmålet om overbeskatning av fiskebestanden i Nordsjøen og andre områder som støter opp til de britiske øyer, og for om mulig å utarbeide en avtale mellom de interesserte nasjoner om regulering. Meldingene som kom da fisket ble tatt opp igjen i fjor, gikk ut på at fiskebestanden var øket betraktelig under krigen. Nå gjelder det å hindre at den ved uforstandig drift ødelegges.

Det ble oppnådd enighet om større maskevidde og større minstemål på fisk enn det som var fastsatt ved overenskomst i London våren 1937.

På konferansen ble det dessuten reist spørsmål om hvorvidt fastsettelse av øket maskevidde og større minstemål på fisk var nok til å hindre overbeskatning, og det kom opp forskjellige forslag, men om disse ble det ikke enighet. Blant annet ble det foreslått at hver enkelt regjering som deltok i konferansen skulle sørge for at dens fiskeflåte i Nordsjøen ikke økes utover den effektive størrelse den har nå eller

hadde i 1938. Mot dette forslag protesterte blant annet den norske og danske delegasjon, likeens den svenske som mente en burde få mer røynsle for den verknad gjennomføringen av større maskevide og høyere minstemål vil få, før en går til et slikt skritt. Den spanske og islandske delegasjon gikk med på forslaget under den forutsetning, at det ikke berørte de skipsbyggingsprogrammer som alt var utarbeidet. Disse land har nemlig store planer under utførelse.

For å utrede de spørsmål som det ikke ble enighet om, ble det vedtatt å tilråde at der opprettes en rådgivende komité med representanter fra alle de land som deltok i konferansen. Denne komiteen skal innen 1 år komme med forslag om »den mest hensiktsmessige form for en inngripen for å hindre overbeskatning i Nordsjøen og de områder som støter opp til de britiske øyer«. Drøftelsen skal skje på fritt grunnlag. Komiteen kan om den vil ta opp de forslag som denne konferansen som nå har vært sammen, drøftet. Men den kan også fremme andre forslag.

Forslaget i London viser hva vi har i vente om vi slår oss til ro med de gamle driftsmåter. Vi risikerer å bli stengt ute fra havet. Denne gang gjaldt det Nordsjøen, hvor vår deltakelse er ubetydelig i sammenlikning med andre nasjoners. For så vidt kan en si at det er ikke så farlig. Men en vedtakelse vil for alle tider stenge oss ute fra det fiske som drives her, og noen norsk ekspansjon vil det ikke bli tale om. I disse dager er det som kjent planer om større norsk deltakelse på Nordsjøfeltene. Det er altså fare for at denne kan bli stanset ved et internasjonalt vedtak fordi vi har forsømt oss tidligere. England framsatte reguleringsforslaget, det fikk ubetinget støtte av Nederland.

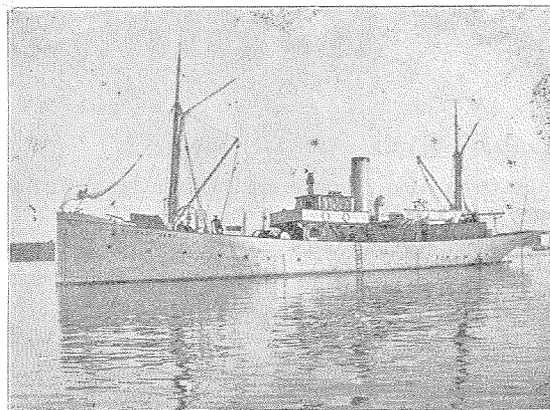
Neste gang kan det bli tale om regulering av fiskeflåten i nordlige hav, hvor utenlandske trålere ferdes etter skrei. Vi har slått oss til ro med at skreien oppsøkte oss ved kysten, vi fant det unødvendig og uriktig å gå til havs med trål for å oppsøke fisken som andre nasjoner gjorde, i det hele tatt fant vi det unødvendig å ta trålen i bruk.

En god dag, og den er muligens ikke fjern, kan det skje at skreibestanden går tilbake i tall og at de stimer som søker inn til norskekysten for å gyte er for små til at kystfisket selv med moderne redskaper kan svare seg. Da kan det hende at selv Norges fiskarlag forandrer syn på trålspørsmålet og finner det nødvendig å sette i gang norsk tråling på havet sammen med andre nasjoner. Sannsynligvis vil vi da oppleve det samme som nå med Nordsjøen. De små fiskemengder tvinger trålernasjonene til å regulere fartøytallet, og der blir i det hele ikke plass for Norge i trålernasjonenes rekke.

Hvis vi hadde garanti for at skreien i framtiden ikke blir fisket opp i nevneverdig utstrekning før den kommer til Lofoten, og at bestanden holdt seg noenlunde, kunne vi muligens basere vår fiskeripolitikk på det årlige Lofotfiske. Det er ingenting i veien for å utnytte stimene som kommer til Lofoten i langt større grad enn hittil, det blir først og fremst et spørsmål om hvilke redskaper en bruker og hvorledes fisket legges an. — Men skulle den utenlandske tråling sette inn med stor kraft på skreien før den kommer til Lofoten, løper vi den risiko at innsiget til Lofoten blir for lite til at fisket der kan dekke vårt behov av tørrfisk, klippfisk, lever og rogn. At en slik sterk beskatning ligger innenfor mulighetenes grenser, er utbyttet av det utenlandske trålfiske i 1937 bevis for. Da tok nemlig tyske og engelske

trålere opp nesten like meget skrei på vandring til Lofoten som vi pleier å få ved et normalt Lofotfiske. Det er intet til hinder for at trålturene i forhold til 1937 kan tre—firedobles og fangstmengden økes tilsvarende. Vi må være forberedt på at utviklingen kan komme til å gå den veien.

Under slike forhold må også vi, hvis vi ønsker å få del i skreien, ta i bruk de samme fiskemetoder som utlendingene og konkurrere med dem om fisken.



»Michaels Sars« igjen.

Nå skal dette fartøyet fra fiskeriforskningens »gullalder« endelig få sin etterfølger.

### Verdien av utførselen av fisk og fiskeprodukter, hvalfangst og andre produkter av fangst i juni 1946.

Fisk og fiskeprodukter:	Kroner
Sild og fisk .....	26 165 892
Hermetikk .....	9 003 853
Dyriske forstoffer unnt. hvalkjøttmel .....	114 565
Tran av fisk, vesentl. torsk.....	6 064 922
—»— annen .....	266 685
Fiskelever .....	2 250
Fiskelim .....	25 167
Rogn .....	812 102
Klareskinn.....	610
Melke, silderisp o. a. produkter .....	22 793
	42 478 839
<b>Hvalfangst:</b>	
Hval, bottlenose, og sperm., tran....	7 067 532
Hvallever .....	26 550
Degras.....	3 000
Herdet fett .....	9 684 241
	16 781 323
<b>Andre produkter av fangst:</b>	
Seltran.....	69 474
Skinn av sel, kobbe og klappmyss ..	161 000
	230 474